の日本国特件庁(JP)

印実用新家出類公開

⊕ 公開実用新案公報(U) 昭63-41470

@int,Cl,1 B 24 D 15/04

①出 願 人

識別記号

庁内整理番号 A-6826-3C

43公開 昭和63年(1988)3月18日

審査請求 未請求 (全 頁)

50考室の名称 研磨、汚れ落し用具

> 到実 頤 昭61-72640

ΩH. 图 昭61(1986)5月16日

江 村

東京都千代田区神田須田町1-28-2 八千代マイクロサ

イエンス株式会社内 東京都千代田区神田須田町 1-28-2 八千代マイクロサイエ

ンス株式会社

②代理人 弁理士 藤 吉

明 細 書

1. 考案の名称

研磨、汚れ落し用具

2. 実用新案登録請求の範囲

合成樹脂発泡体製の芯材 2 の周囲を水密性を有する合成樹脂表皮層 3 で被覆した基体 1 の表面に、一方の面に研磨あるいは汚れ落し材の層 5 を、他方の面に粘着剤層 6 を有するシート状のパッチ部材 4 を貼着させたことを特徴とする研磨、汚れ落し田具。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この考案は、研磨、汚れ落し用具、詳しくは、 物体の表面を研磨したり、物体の表面に付着した 汚れを落す為に用いる用具に関するものである。

(従来の技術)

物体の表面の研磨、汚れ落しは日常広く行われており、砥石、金属ウール、サンドペーパー、スポンジ、等の研磨、汚れ落し具やクレンザー、コンパウンド、羽布削等、の研磨、汚れ落し削が用

1

途に応じて用いられている。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来から用いられている研磨、 汚れ落し具や研磨、汚れ落し剤には下記の通りの 問題点が存在している。

即ち、一般家庭において広く用いられるののでは、他用の際水を使う為、以いて広く関いを使う為、以いた状態にあることが多く、 である、 又 美感上からもである。 又 、 であるがちであり、 又 美感上からもであった。 羽布削りは、 擦り補助 具を使用 しているがこの擦ぎず、 必ずしも十分にった。 更にず、 のでの用具で複数の用途を発揮される。 更きず、 の付きでは、 で のの用具で複数の用途を で るがに で まない で のの用具で 複数の のので あった と と に 、 の付き や けい プラスチック 製品 で あった。 同じ 用具で行っことは 不可能であった。

この考案は、上記従来の研磨、汚れ落し具や研 磨、汚れ落し剤の欠点を除去することを目的とす

2

982

るものであり、水切れが良く、不衡生にならず、 外観も良好で複数の用途に用いることができる全 く新しい研磨、汚れ落し用具を提供せんとするも のである。

(問題点を解決する為の手段)

この考案は、合成樹脂発泡体製の芯材 2 の周囲を水密性を有する合成樹脂表皮層 3 で被翼した基体 1 の表面に、一方の面に研磨あるいは汚れ落し材の層 5 を、他方の面に粘着剤層 6 を有するシート状のパッチ部材 4 を貼着させることにより、上記目的を達成せんとするものである。

(作用)

基体1の表面に用途に応じたパッチ部材4を貼 者し、このパッチ部材4の表面に形成された研磨 あるいは汚れ落し材の層5を物体の表面に擦り当 てて、研磨、汚れ落しを行うものであり、パッチ 部材4は基体1から容易に着脱でき、用途に応じ て最適なパッチ部材4を選択し、常に良好な状態 で、研磨、汚れ落しを行うことができる。又、基 体1の外面は水密性を有する合成樹脂表皮層3で

被覆されているので、内部に水が浸入することな く、常にドライに保たれ、不衛生になることもな い。更に、合成樹脂表皮層 3 には模様, 文字等を

印刷したり、彩色を施しても良く、購売意欲を刺 戟する様な外観にすることも可能である。

(実施例)

第1図はこの考案に係る研磨、汚れ落し用具の一実施例の斜視図、第2図はその断面図である。図中1は直方体状をした基体であり、合成樹脂発泡体製の芯材2の周囲を水密性を有する合成樹脂表皮層3で被関することにより構成されている。前記芯材2は、変形量の少ない発泡スチロール等の合成樹脂発泡体2aの周囲を弾性に富んだスポンジ状の合成樹脂発泡体2bで覆った二層構造となっている。

基体 1 は、この実施例においては直方体状としたが、立方体状、門柱状、角柱状等いかなる形状でも良く、用途、デザインに応じて自由に選択することができる。又、合成樹脂表皮層 3 はフィルム状のものや、それより厚いシート状のものなど

4

を用いることができるが、水密性を有することが 必要であり、又、使用の際の押圧、摩擦、弾性変 形に耐えうる柔軟性、強靱性を有する表材が望ま しい。更に、芯材2の中央部分を構成している合 成樹脂発泡休2aは基休1に腰を持たせ、過度の 変形を防ぐ為のものであり、適度の弾性を有し、 腰のある素材の場合には、第3図に示すものの様 にスポンジ状の合成樹脂発泡体2bを省略しても 良い。更に、前記基体1の表面には、第4図に示 す様に、一方の面に研磨あるいは汚れ落し材の層 5 を、他方の面には粘着剤層 6 をそれぞれ設けた シート状のパッチ部材4が貼着せしめられている。 このパッチ部材4の研磨あるいは汚れ落し材の層 5としては、砥粒をバインダーによって固定した もの、金属メッシュを接着したもの、羽布を接着 したもの等、用途に応じて種々のものを用いるこ とができる。更に、その形状も方形のもの、円形 のもの、小判形のもの等、自由に選ぶことができ る。

(考案の効果)

この考案に係る研磨、汚れ落し用具は上記の通 りの構成を有するものであり、パッチ部材を物体 に纏り当てて、研磨あるいは汚れ落しを行うもの であり、基体は水密性を保持しており、吸水性が ないね、水切れが良く、汚れが浸み込むことがな く、常に清潔に保たれ、従来のスポンジ。タワシ などの様に不衡生になることがない。又、用途に 応じたパッチ部材を選ぶことにより、一つの基体 で種々の研磨、汚れ落し作業に用いることができ、 基体には適度な 弾性と腰がある為、均一な押圧力 が撚り表面に伝達され、パッチ部材がむらなく物 体表面に接し、良好な研磨、汚れ落し効果を得る ことができる。更に、基体は合成樹脂発泡体で構 成されており、極めて軽量であり、持ちやすく、 使い勝手が良く、表面に彩色、模様等を施すこと により、装飾的効果を持たせることもできる。又、 パッチ部材を取り換えることにより、いつまでも 使用することができ、極めて経済的であり、家庭 用、業務用を問わず、有効に利用し得るすぐれた 効果を有する。

> 986 976



4. 図面の簡単な説明

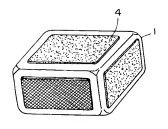
図面はこの考案に係る研磨、汚れ落し用具の実施例を示したものであり、第1図はその外観の斜視図、第2図はその断面図、第3図は他の実施例の断面図、第4図はパッチ部材の断面図である。

1 … 基体、2 … 芯材、3 … 合成樹脂表皮層、2a … 合成樹脂発泡材、2 b … スポンジ状の合成樹脂発泡体、4 … パッチ部材、5 … 研磨あるいは汚れ落し材の層、6 … 粘着剤脂。

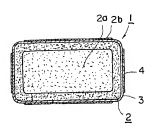
代理人 弁理士 藤 吉

4,4

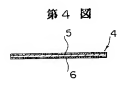
第1図

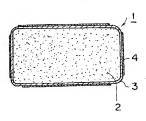


第2図



第3図





988